

**FLY-16T**

Bestellnummer: 259580

Bruttopreis (EVP): CHF **83.00**
**16-Kanal-PA-Audio-Funk-Sender**

16-Kanal-PA-Audio-Funk-Sender  
in UHF-PLL-Technologie

- Für die analoge kabellose Übertragung von Line-Audiosignalen in PA-Systemen
- Frequenzbereich 823-832 MHz
- 16 vorprogrammierte, einstellbare Kanäle
- Bis zu 8 intermodulationsfreie Kanäle
- Audio-Übertragungsbereich 30-17000 Hz
- Anzeige für Kanal und Batteriestatus
- 3-Pol-XLR-Buchse
- Stromversorgung über 1 x 1,5-V-Mignon-Batterie (nicht mitgeliefert) oder Micro-USB-Buchse (5 V/150 mA)
- Lieferung inklusive USB-Kabel
- Abmessungen 22 x 23 x 116 mm

Es bestehen Beschränkungen oder Anforderungen in der EU!

Bitte beachten Sie die Hinweise zu drahtlosen Systemen im Abschnitt „WICHTIGE INFORMATIONEN“!

tools4music 01/2019

„Eine elegante Lösung für ein nerviges Problem. Besonders bei der Ansteuerung von Delay-Lines oder bei der Mehrzonenbeschallung sind Zeitgewinn samt Praxisnutzen enorm.“

delamar.de

„Minimalistische Funkstrecke für Line-Signale. Das IMG STAGELINE FLY-16SET ist ein denkbar kompaktes und leichtes, einfach bedienbares und klanglich tadelloses Funksystem für Line-Signale. Du kannst es EU-weit gebührenfrei und ohne Anmeldung nutzen. Die Funkverbindung war in unseren Tests stets stabil und störgeräuscharfrei. Strom wird wahlweise über handelsübliche AA-Batterie oder das mitgelieferte Micro-USB-Kabel geliefert.“

Soundcheck 02/2019

„Universell nutzbares Funksystem für Audio-Line-Signale. Die Signalqualität entspricht durchaus professionellen Ansprüchen und kann auch für die Übertragung von Summensignalen eingesetzt werden.“

OKEY 148

„Es sind manchmal die kleinen Dinge, die das Musikerleben so viel einfacher machen. Wir haben die FLY-16 während unseres Tests richtig lieb gewonnen. Gleichermassen praktisch wie zuverlässig [...] der Komfortgewinn ist auch enorm. Selbst unsere Handys mischten sich auch bei aktiven Gesprächen nicht in den Signalweg.“

Herstellerinformation  
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
Konsul-Smidt-Str. 68  
28217 Bremen  
Deutschland  
info@monacor.de

**Sicherheits- und Warnhinweise**

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).

Nehmen Sie bei längerem Nichtgebrauch die Akkus oder Batterien heraus. So bleibt das Gerät bei einem eventuellen Auslaufen der Akkus/Batterien unbeschädigt. Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb. Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Geben Sie sie gemäß den örtlichen Vorschriften in den Sondermüll.



## FLY-16T

### Empfohlenes Zubehör

FLY-16R	Audio-Funk-Empfänger
PSS-1005USBBK	Audio-Funk-Empfänger

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754266498
<b>Nettogewicht</b>	0,05 kg
<b>Allgemeine Daten</b>	
<b>Art</b>	16-Kanal-PA-Audio-Funk-Sender
<b>Trägerfrequenzbereich</b>	823-832 MHz
<b>Audio-Frequenzbereich</b>	30-17000 Hz
<b>Kanäle</b>	1
<b>Klirrfaktor</b>	0,3 %
<b>Dynamik</b>	-
<b>Latenz</b>	-
<b>HF-Rauschabstand</b>	-
<b>Betriebsdauer</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Stromversorgung</b>	-
<b>Abmessungen</b>	-
<b>Gesamtgewicht</b>	-
<b>Anschlüsse</b>	-
<b>Senderdaten</b>	
<b>Sendeleistung</b>	10 mW
<b>Reichweite</b>	ca. 90 m
<b>Stromversorgung Sender</b>	1 x 1,5-V-Mignon-Batterie, DC5 V/150 mA über Micro-USB-Buchse
<b>Breite Sender</b>	22 mm
<b>Höhe Sender</b>	23 mm
<b>Tiefe Sender</b>	116 mm
<b>Gewicht Sender</b>	54 g
<b>Anschlüsse Sender</b>	3-Pol-XLR-Buchse
<b>Empfängerdaten</b>	
<b>Audiosignal Empfänger</b>	-
<b>Stromversorgung Empfänger</b>	-
<b>Breite Empfänger</b>	-
<b>Höhe Empfänger</b>	-
<b>Tiefe Empfänger</b>	-
<b>Gewicht Empfänger</b>	-
<b>Anschlüsse Empfänger</b>	-

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.069 kg
VRG/VEG	VRG-0.5